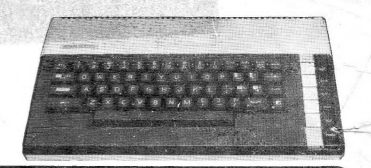
BOLETIN INFORMATIVO



VOLUMEN 4, No. 2, MARZO/ABRIL 1986

CONDUCCION GRATUITA

EDITORIAL 3682

SPERAMOS que al retorno de unas satisfactorias vacaciones de todos nuestros fieles lectores, demos el inicio a un nuevo año de trabajo conjunto.

El presente año se vislumbra lleno de novedades para todos los entusiastas de la computación ATARI, una gran cantidad de nuevos productos de hardware y software, se incorporarán durante el presente año. También desarrollaremos nuevas actividades y sorpresas para todos los propietarios de equipos ATARI.

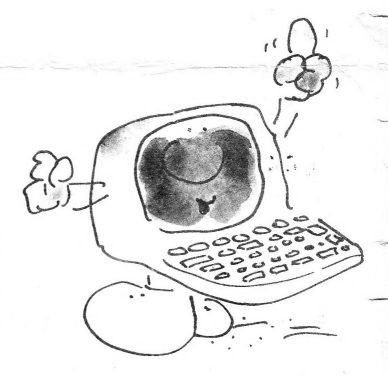
Como siempre y aprovechando el inicio del año escolar 1986, ATARI dará énfasis a la computación educativa. Esto es, brindar el máximo aprovechamiento de su computador ATARI en las labores educacionales de todos los estudiantes, suministrando nuevos títulos de programas educacionales en cassette y diskette, realizando actividades de enseñanza de la computación ATARI en los diferentes establecimientos educacionales que ya disponen de talleres de computación ATARI, y la permanente comunicación a través de estas páginas.

Es importante recordar también, la labor de apoyo, información y soporte que suministran los CENTROS ATARI a lo largo del país; que fueron creados para entregarle a usted el máximo de atención posible, en cualquier lugar del país.

Ante cualquier inquietud que se le presente relacionada con su equipo ATARI, periféricos, programas, etc., no dude en acercarse a su CENTRO ATARI más cercano.

Un muy buen indicio, del intercambio de experiencias de nuestros lectores, lo demuestra la gran cantidad de cartas y programas de aporte que nos han hecho llegar durante los meses de verano muchos de nuestros lectores.

Hemos seleccionado algunos de ellos para incluirlos en el presente Boletín y próximamente publicaremos los restantes. Los aportes llegados, son de la más diversa índole y



realizados por niños, jóvenes y adultos, con diferentes grados de conocimientos sobre programación, que los hacen muy interesantes para los distintos tipos de lectores.

Como mencionábamos en nuestro Boletín Informativo anterior, requerimos de la permanente comunicación con nuestros lectores, a fin de cumplir con los objetivos que persigue esta publicación; dar un permanente apoyo a todos los poseedores de computadores ATARI.

Esperamos como siempre, seguir contando con su colaboración, para poder entregar cada vez más un mejor servicio de información a todos nuestros amigos lectores.

ATARI MICROCOMPUTADORES

CENTRO ATARI: Andrés de Fuenzalida 79, fono 2318069, Santiago / COELSA S.A.: Vicuña Mackenna 1705, fenos 556 006-7, Santia

HARDWARE DEL MES

M - 1450 MONITOR COLOR 14" ELECTRA

Un nuevo periférico para ATARI acaba de ser incorporado al mercado. Se trata del monitor a color de 14 pulgadas de alta resolución modelo M-1450 ELECTRA; importado y garantizado por COELSA COMPUTACION Y ELECTRONICA S.A.

Este monitor a color, viene a llenar un gran vacío que se presentaba en el uso de su computador ATARI 800 XL o ATARI 130 XE, cuando se requería disponer de una pantalla de alta definición y excelente calidad de colores en el uso de su computador, que no siempre se logra con un aparato de televisión.

Además, es importante hacer notar, que este monitor a color puede ser utilizado también con un equipo de videograbadora VHS o BETA, logrando un excelente resultado en la imagen.

Entre las principales características técnicas que presenta este nuevo monitor a color, podemos destacar las siguientes:

- Fuente de alimentación : 220 Volts, 50 Hz.

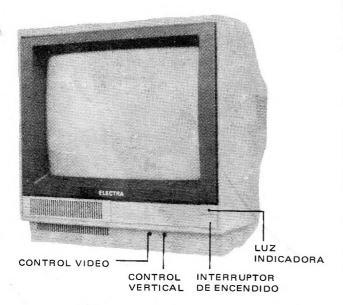
- Consumo de potencia : 90 Watts

- CRT : 13", 90 deflección

- Señal entrada de video : Video compuesto NTSC

- Resolución : 270 líneas (centro)

Recuerde que el monitor color M-1450, es una excelente oportunidad de pantalla de alta calidad, para su computador ATARI.



Acérquese a su Centro ATARI más cercano o distribuidor autorizado ATARI, a ver una demostración de la excelente imagen que logra este monitor.



CENTRO ATARI LAS CONDES

(ACADEMIA TUSSILAGO)

Ofrece los siguientes cursos: (sólo un participante por computador)

INTRODUCCION AL MUNDO ATARI

Duración: 3 sesiones de 2 horas pedagógicas cada una.

Objetivo: Que el alumno se familiarice con el uso del computador ATARI y sus periféricos, además de recibir nociones básicas del lenguaje BASIC ATARI. De gran utilidad para las madres y padres que deseen acompañar a sus hijos en el fascinante mundo del compu-

Valor: \$ 3,000

tador ATARI.

BASIC ATARI

Duración: 10 sesiones de 2 horas pedagógicas cada una.

Objetivo: Que el alumno aprenda a programar su computador ATARI y conozca las diversas palabras emplea-

das en el lenguaje computacional BASIC.

Valor: \$ 9.000

OFERTA ESPECIAL: Los dos cursos por sólo \$ 9.000

PRECIOS ESPECIALES A USTED MAMA

Al final del curso se dará un diploma de asistencia y un carnet que lo acredita como socio del CENTRO ATARI LAS CONDES.

Nuestra dirección: Augusto Leguía Sur 75 (Metro El Golf)

Teléfonos: 2312619 - 2312620



SOFTWARE DEL MES

DISCO DOS 2.5 - 1050

LA MEMORIA AGIL

La memoria de disco ATARI 1050 aumenta el tamaño y rapidez de la memoria del computador.

La gran velocidad de carga de programas y datos entre la RAM y la Unidad de Disco, transforman al diskette en una extensión de la memoria RAM. Este efecto se denomina memoria virtual.

RICHARD MANSFIELD Senior Editor. Revista Compute

Esta introducción sirve de presentación para el software del mes, el utilitario DOS 2.5 / 1050.

Este permite aprender y profundizar en el conocimiento del Sistema Operativo del Disco, DOS 2.5, la Unidad de Disco y el uso del diskette.

El objetivo es capacitar a los usuarios de ATARI, para que desarrollen programas que incluyan el manejo de archivos en disco a corto plazo.

El DOS 2.5 / 1050 cuenta con tres diskettes de información, separados por niveles de conocimiento del usuario.

Es ideal para todos los usuarios que poseen o desean adquirir una Unidad de Disco ATARI 1050.

Este curso utilitario incluye 50 demostrativos en total, en los diferentes contenidos del programa.

NIVEL PRINCIPIANTE

Capacita en el manejo básico de la Unidad de Disco

Su objetivo es habituar en forma natural al usuario, en las tareas propias del DOS.

CONTENIDOS:

- Inicializar la Unidad de Disco ATARI 1050
- Nombrar archivos
- Manipular archivos (SAVE LOAD)
- Manejo del Menú de opciones del DOS 2.5
- Contiene 19 demostrativos

NIVEL INTERMEDIO

Requiere de usuarios que dominen el nivel principiante y manejen el lenguaje BASIC.

Proporciona información reforzada con demostrativos, para crear sus propios archivos según sean sus necesidades.

CONTENIDOS:

- Abrir y cerrar archivos (OPEN CLOSE)
- Acceso a registros
- Escribiendo registros (PRINT #)
- Escribiendo caracteres (PUT #)
- Leyendo registros secuenciales (INPUT #)
- Leyendo caracteres (GET #)
- Agregando registros a un archivo
- Actualización de archivos
- Archivos direccionales (NOTE POINT)
- Condición de archivos (STATUS)
- Operaciones especiales (XIO)
- Archivos dañados
- Contiene 17 demostrativos

NIVEL AVANZADO

Requiere de usuarios con vasto conocimiento del lenguaje BASIC y dominio de los niveles anteriores.

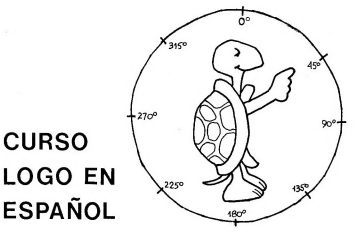
Permite optimizar el traslado de información entre la RAM y el diskette.

CONTENIDOS:

- Salvando archivos binarios
- Cargando archivos binarios
- RUN
- Cargando archivos binarios desde BASIC
- Organización del disco
- VTOC
- Rutinas de Input-Output
- Disk Handler
- IOCB
- Dos 2.5 veloz
- Utilitarios del DOS 2.5
- Contiene 14 demostrativos

Solicite una demostración de este interesante curso utilitario, en cualquiera de los Centros ATARI a lo largo del país o en su distribuidor autorizado ATARI.





GRAMATICA DE LA TORTUGA

(ULTIMA PARTE)

OPERACIONES LOGICAS

Hay operaciones cuya respuesta es sólo VER o FALSO. Estas son las operaciones lógicas: YL, OL y NOL que significan Y lógico, O lógico y NO lógico. Están hechas para combinar instrucciones como expresiones lógicas. Es similar a la forma en que operaciones aritméticas generan expresiones aritméticas.

Así, como las operaciones aritméticas aceptan sólo números, las operaciones lógicas aceptan sólo VER y FALSO.

YL recibe dos o más entradas. Responde con VER si todas sus entradas son VER. Con una o más entradas que sea FALSO su salida es FALSO.

OL responde con VER si cualquiera de sus entradas es VER. Responde con FALSO sólo cuando todas sus entradas son FALSO.

NOL responde con VER cuando su entrada es FALSO y responde con FALSO si su entrada es VER.

Ejemplos:

IM YL "VER "VER

VER

IM YL "VER "FALSO

FALSO

IM YL "FALSO "FALSO"

FALSO

IM NOL IGUAL? "A "B

VEF

IM NOL IGUAL? "A "A

VER

IM NOL "A

A NO ES VER NI FALSO

IM OL "VER "VER

VER

IM OL "VER "FALSO

VEF

IM OL "FALSO "FALSO

FALSO

Ejercicios:

CR PALREAL? :OBJ

SA YL PLBR? :OBJ NOL NUMERO? :OBJ

FIN

IM PALREAL? RUMBO?

FALSO

CR MONTES

LM

DE45

SUBMONTE

FIN

CR SUBMONTE

AV 5 + AZAR 10

SI OL YCO? > 50 YCO? < 0 [PONR 180 - RUMBO?]

SUBMONTE

CR DECIMAL? :OBJ

SA YL NUMERO? : OBJ PRUEBA : OBJ

FIN

CR PRUEBA :OBJ

SI NADA? :OBJ [SA "FALSO]

SI IGUAL? PRIN :OBJ ". [SA "VER]

SA PRUEBA SP :OBJ

FIN

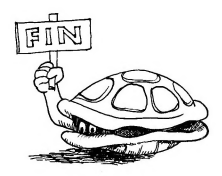
IM DECIMAL? 17

FALSO

IM DECIMAL? 48.098

VER

Con esta lección acerca de OPERACIONES LOGICAS realizadas con LOGO, damos por finalizada toda la materia relacionada con la gramática de la tortuga.



En los Boletines próximos, comenzaremos a desarrollar algunos proyectos específicos, que hagan uso de los diferentes temas tratados anteriormente.

Avanzando en la Programación Atari Basic

(por Iván Gjurovic)

LOCALIZACIONES DE MEMORIA

La comprensión del ATARI BASIC y el manejo de información, requieren de una representación para el concepto de localización de memoria.

La memoria, es un término de uso frecuente y se refiere a la capacidad de almacenar información en el proceso consciente de la actividad del hombre. Ejemplo: Pedro tiene una memoria excelente.

Físicamente, en el interior del computador ATARI, existen una serie de circuitos (CHIPS), que almacenan la información en forma de números.

Esta información se refiere a programas internos en lenguaje de máquina que manejan el computador, Sistema Operativo, Lenguaje (BASIC u otro), programa del usuario, datos, etc.

Los computadores ATARI XL / XE pueden direccionar 65.536 localizaciones de memoria, que se designan por números enteros entre 0 y 65535.

Cada localización de memoria puede almacenar un valor entero entre 0 y 255.

CONCEPTO 1

Localización de memoria es el lugar físico que almacena un número entero entre 0 y 255.

El uso de las 65.536 localizaciones de memoria en los computadores ATARI, se puede representar por el siguiente esquema:

ESQUEMA MAPA DE MEMORIA

O.S. (Sistema Operativo)
RAM
Página 0

Only Memory). Estas localizaciones sólo pueden leerse. Ej: Sistema Operativo.

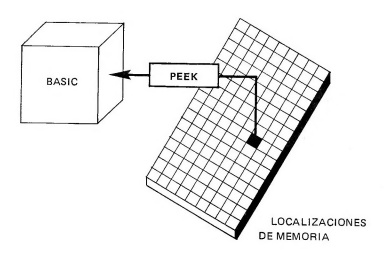
Existen otras localizaciones que además de leer su contenido, éste puede ser modificado con otro valor por el usuario. Estas se denominan memoria RAM (Random Access Memory).

El lenguaje BASIC, contiene instrucciones que permiten examinar y modificar el contenido de las memorias. Estas son PEEK y POKE.

CONCEPTO 2

PEEK es la instrucción del BASIC, que permite visualizar el valor actual que contiene una localización de memoria. Ej: A = PEEK (752); A = 0 cursor normal; A = 1 cursor eliminado.

VALOR = PEEK (localización)



El valor permitido para "localización", es un número entero entre 0 y 65535

CONCEPTO 3

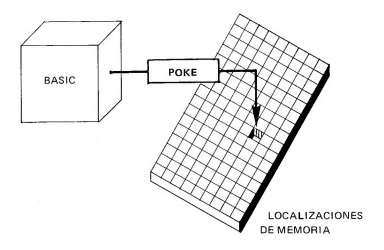
POKE es la instrucción del BASIC, que permite modificar el valor de una localización de la memoria RAM. Ej.: POKE 752, 1

Su formato es

POKE localización, VALOR

Existen localizaciones de memoria que no pueden modificarse directamente y constituyen la memoria ROM (Read

El valor a ingresar debe ser un número comprendido entre 0 y 255.



10 REM LISTADO #1

20 N = PEEK (53770): REM VALOR EN LOCALIZACION

30 POKE 710, N: REM EL VALOR SE PONE EN LOCALIZACION 710

40 FOR TIEMPO = 1 TO 500: NEXT TIEMPO: REM TIEMPO PARA APRECIAR EL EFECTO

50 GOTO 20: REM REPETICION DEL EFECTO

Digite el listado # 1 en su computador ATARI y luego conteste las siguientes preguntas (anote sus respuestas en una hoja aparte):

- A. ¿A cuál localización de memoria se le examina su valor?
- B. ¿Cuál es el formato de esa instrucción?
- C. ¿Qué función cumple la localización 53770?
- D. ¿Qué representa N para el BASIC?
- E. ¿Qué función cumple la línea 30 del programa?
- F. ¿Qué función cumple la localización 710?
- G. ¿Qué función cumple la línea 40 del programa?
- H. ¿Qué función cumple la línea 50 del programa?

A continuación ejecute el programa con RUN.

CONCEPTO 4

La localización 53770 recibe el nombre de SKREST y su función es entregar un número Random (al azar) entre 0 y 255.

Para estudiar esta localización digite el siguiente ejemplo:

10 REM LISTADO #2 20 FOR L = 1 TO 15 30 PRINT L, PEEK (53770) 40 NEXT L 50 END

CONCEPTO 5

La localización 710 recibe el nombre de COLOR2 y su función es determinar el color de fondo de la pantalla en el Modo GRAPHICS 0.

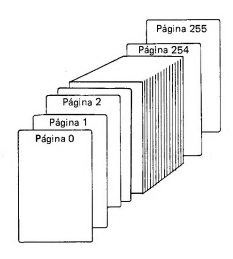
Para estudiarla tipee el siguiente programa:

10 REM LISTADO #3
20 FOR J=0 TO 255
30 POKE 710, J
40 FOR TIEMPO = 1 TO 200: NEXT TIEMPO
50 NEXT J
60 END

Las localizaciones de memoria para estudiarlas, conviene agruparlas en conjuntos de 256 posiciones, lo que se denomina una página de memoria.

CONCEPTO 6

Página de memoria es un conjunto de 256 localizaciones consecutivas de memoria. Existen 256 páginas que se designan con un número entre 0 y 255, para su computador ATARI.

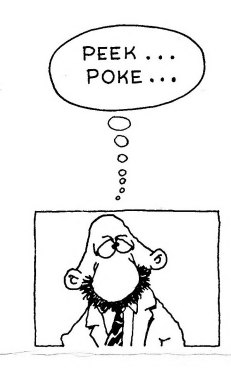


UNA VENTANA EN LA MEMORIA DEL ATARI

El conocimiento del computador ATARI, exige una investigación permanente y minuciosa de todos sus secretos. Para disfrutar de este conocimiento hemos preparado el programa MARZO 86.LIA, que se adjunta, el cual permite observar el contenido de las localizaciones de memoria agrupados por páginas.

- 5 REM MARZO86.LI4
- 10 REM LISTADO #4
- 11 REM ve valores de una PAGINA de memoria
- 12 REM I.Gjurovic
- 20 GRAPHICS 8: REM Modo Grafico CERO
- 30 FOKE 16,64:POKE 53774,64:REM desactiva la tecla BREAK
- 40 POKE 82,0:REM Margen Izquierdo a cero
- 50 POKE 83,30:REM Margen derecho a valor 30
- 60 POKE 752,1:REM Inhibe editar e CURSOR

- 70 POKE 559,33:REM LOC=559 (DMA=Direct memory access).Modifica la pantalla Detalles en proximos boletines
- 80 RESTORE 600:FOR J=1536 TO 1563:READ N:POKE J,N:NEXT J:REM Loop para colocar en pagina 6 DATA (600)
- 81 REM Inicio de pagina seis =6%256 1536.Observe uso de Instruccion POKE
- 82 REM Los DATA que se pokean son los valores correspondientes a una nueva Lista de Despliegue(D.LIST)
- 90 LITA5=1540:REM Localizacion 1540 contiene el valor # 5 de Lista de despliegue (VARIABLE=LITA5)
- 100 LITAS=1541:REM explicacion igual a LITA5
- 110 REM localizaciones de memoria 88 y 89 definen la posicion inicial para pantalla que observas
- 120 PANILO=PEEK(88):REM el valor de localizacion 88 en variable PANILO
- 121 REM PANILO=Byte menor (LOw),para PANtalla Inicial
- 130 PANIHI=PEEK(89):REM el valor de loc.89 en variable PANIHI
- 131 REM PANIHI=Byte mayor (Hight) para PANtalla Inicial
- 140 POKE LITAS, PANILO: REM coloca en 5 byte de Lista de Despliegue el valor de PANILO
- 150 POKE LITA6,PANIHI:REM coloca er 6 byte de Lista de Despliegue el valor de PANIHI
- 151 REM byte 5 y 6 de Lista de Despliegue indican la direccion de comienzo de pantalla
- 152 REM Lista de Despliegue en detalle reservada para próximos boletines
- 160 POKE 1552, PANILO: POKE 1553, PANIHI:
- REM otra direccion de pantalla en Lista de Despliegue
- 170 LOCIPAN=PANILO+256XPANIHI:REM LOCI PAN=LOCalizacion Inicial en memoria gara PANtalla
- 171 REM puntero de direccion en 2 byte forma:LQWbyte+256*HIGHbyte Explicacion final
- 180 POKE 560,0:POKE 561,6:REM localiza ciones 560 y 561 proporcionan informacion a OS. del inicio de la
- 181 REM lista de despliegue.La nueva se encuentra en pagina 6 (1536)
- 182 REM 1536 descompuesto en 2 bytes LOW byte=0 HIGH byte=6
- 185 FOR PAGINA=0 TO 255:REM loop para ver las 256 paginas
- 186 LOCIPAN=PAGINAX256
- 190 ? CHR\$(125):REM limpia localizacio - nes de la pantalla
- 200 ? " Localizaciones ":? LOCIPAN;"-";LOCIPAN+256:REM mensaje para
- ubicar las loc. que ve 210 ? "PAGINA = ";INT(LOCIPAN /254):REM mensaje para ubicacion de pa gina
- 230 POKE LITA5,0:POKE LITA6,PAGINA:REM Localiza la pantalla en cada pagi-
- na 240 FOR TIEMPO=1 TO 1000:NEXT TIEMPO:R
- EM pausa para ver el contenido 245 POKE 77,0:REM Previene la iniciali zacion del MODO ATRACT(rotacion de colores)
- 250 NEXT PAGINA
- 300 END
- 600 DATA 112,112,112,66,0,0,2,2,2,2,2,2,2,0,0,71,0,0,0,2,7,7,7,2,6,65,0,6



ALGUNAS POSICIONES DE MEMORIA

- 694 Control de tecla de video inverso. Con 128 tecla de video inverso activada, con 0 tecla normal.
- 702 Control tecla CAPS. Con 0 se tienen letras minúsculas activas. Con 64 se tiene letras mayúsculas activas, equivalente a SHIFT LOCK presionada. Con 128 se tiene tecla CTRL activa, para símbolos gráficos.
- 703 Número de líneas de texto en modo gráfico 0 activas para despliegue. Normalmente 24 líneas. Se puede forzar a 4 ó 0 líneas de texto.
- 704 Color del Player-Missile 0 (usadas en técnicas gráficas que utilizan Player-Missiles).
- 705 Color del Player-Missile 1.
- 706 Color del Player-Missile 2
- 707 Color del Player-Missile 3
- 740 Dirección superior de la memoria RAM presente en el computador.
- 752 Control del cursor. Con 0 el cursor está visible en pantalla. Con un valor distinto de 0, el cursor se hace invisible.
- 755 Registro de modo carácter:
 - con 4 a 7 letras mayúsculas
 - con 3 letras inversas sólidas
 - con 2 letras normales
 - con 1 letras en video inverso
 - con 0 muestra letras en video inverso, como letras normales



BUZON **ATARI**

Señores Centro ATARI:

Muy apreciados amigos, les escribe otro fanático de los microcomputadores ATARI: Juan J. Paredes G.

Yo adquirí en el Centro ATARI de Curicó, los siguientes equipos:

- 1. Microcomputador ATARI 600 XL
- Módulo de expansión de memoria ATARI 1064
- Unidad de archivos en cassette ATARI 1010
- Unidad de archivos en diskette ATARI 1050 4.
- Impresora ATARI 1029 5.
- Cartridge ATARI-LOGO (en inglés) 6.
- Cartridge Music Composer 7.
- Cartridge Multieditor

De más está decirles que estoy super feliz por estos equipos. Los encuentro EXCELENTES.

Pero, siempre hay un pero, aún no logro dominar en forma aceptable el equipo. Quisiera que Uds. en su prestigioso Boletín pusieran más información sobre los siguiente tópicos:

- Uso de POKES
- Uso de variables alfanuméricas (archivos y bases de datos) b)
- Manejo de la posición en las impresoras (con esto me refiero a como lograr en ATARI la instrucción LPRINT (x, y) existente en otros modelos BASIC, que permite poner en un punto x, y predeterminado del papel el (los) caracter (es) que desea imprimir.
- Uso de caracteres gráficos en la impresora.
- e) Posibilidad de expandir los 64 Kb. de memoria RAM de mi ATARI.

Bueno, pero hay que ayudar para ser ayudado. A continuación les mando un simple pero interesante programa descubierto por su, desde ahora, humilde servidor.

Atentamente,

Juan Paredes Curicó

PROGRAMA PARA EXAMINAR LOS POKES DE ATARI

10 POKE 622, 1: GR. 0: CLR

- 20 ? "ESTE PROGRAMA LE MOSTRARA TODAS LAS POSI-CIONES DE MEMORIA (POKES) Y SUS VALORES ACTUA-LES"
- 30 ? "PARA INICIAR EL MUESTREO, OPRIMA LA TECLA START"
- 40 ? "SI DESEA UN MUESTREO LENTO, OPRIMA LA TECLA SELECT UNA VEZ Y LUEGO VUELVA A OPRIMIR START"
- 50 ? "PARA VOLVER A MUESTREO RAPIDO, OPRIMA LA TECLA OPTION UNA VEZ Y LUEGO VUELVA A OPRIMIR START"

60 ? "INGRESE No, DE POKE INICIAL: ";: INPUT N

70 POKE 622,0

80 FOR I = N TO 65535

90 ? " "; ? 1; " ";:? PEEK (I)

100 IF PEEK (53279) = 6 THEN 180

110 IF PEEK (53279) = 5 THEN 140

120 IF PEEK (53279) = 3 THEN 160

130 GOTO 100 140 POKE 622.1

150 GOTO 100

160 POKE 622, 0

170 GOTO 100

180 NEXT I

190 END

 \square RD

Agradecemos sinceramente sus comentarios y lo felicitamos por su creciente entusiasmo.

Respecto a sus consultas le informamos, que permanentemente en nuestro Boletín Inormativo, hemos estado entregando las posiciones de memoria más comunes para ser utilizadas con PEEK y POKE. En la presente edición, encontrará más información al respecto. Le sugerimos adquirir la siguiente literatura al respecto:

MAPPING-2: Libro Mapping the ATARI, versión 2 : Libro Your ATARI Computer, versión XL. YOATAC

Estos dos libros, que puede adquirir en su Centro ATARI, le ayudarán mucho sobre sus dudas.

El lenguaje ATARI BASIC no dispone de la instrucción TAB (X), que permite la tabulación por pantalla o impresora, sin embargo es fácil de construir, utilizando una variable alfanumérica TAB\$ de largo 80, llena de espacios blancos y ejecutar la instrucción LPRINT TAB\$ (1, x); "TEXTO", cargando la variable X con el número de la columna donde se imprimirá la palabra "TEXTO". En relación a la capacidad gráfica de su impresora ATARI 1029, existe una rutina que permite imprimir en papel, cualquier figura gráfica que esté en pantalla. Esta rutina fue publicada por nosotros en el Boletín de noviembre de 1985, vol. 3, No. 10.

Por último, la memoria de 64 KB de su computador

ATARI no puede ser expandida.



Sr. Director:

Le comunico que es encontrado "culpable" de la publicación de un excelente Boletín Informativo, por lo cual le envío mis sinceras felicitaciones.

Además le escribo, porque quisiera saber si hay algún modo de proteger programas en forma similar al modo publicado en el Boletín del mer de octubre de 1985, pero que invalide el comando LOAD, es decir que la única forma de correr el programa sea con RUN "C:" o RUN "D: ..." sin invalidar el comando LIST. Así el programa se protege además con la alteración del SYSTEM RESET y de BREAK, colocando una clave al comienzo para correrlo, lo que no es nada nuevo, sino que también se pueda ingresar una clave, para quebrar el programa, por STOP o algún otro modo y así poder listarlo, corregirlo, imprimirlo, etc. Por esto es necesario que LIST no se invalide a diferencia del modo publicado en octubre de 1985.

Por otro lado les envío para su sección "Aquí opinan los lectores de ATARI" una rutina utilitaria que es un autonumerador, es decir algo similar a la instrucción AUTO del microsoft ATARI, de la cual me surgió la idea de hacerla. Esta rutina está escrita entre las líneas 32499, donde termina el programa creado (instrucción END) y la línea 32730, además se incluyen las líneas 0, 1 y 2: en la línea 1 se manda a la subrutina en la línea 32500, en la línea 2 con el REM se comienza la ejecución del programa escrito. En esta rutina se le pide al comienzo de cada ejecución el número inicial y el incremento entre línea y línea y luego si se ha o no escrito un programa con esta rutina o parte de él. Si no lo ha hecho digite "NO" y RETURN. Se coloca "SI" sólo si Ud. va a corregir alguna línea. Una vez escrita la línea se presiona RETURN para cambiar de número de línea pero no para ingresarla ya que para eso se presiona la tecla ESC y las líneas en pantalla son ingresadas en forma de modo de lectura forzada; una vez ingresadas se le pregunta si ejecuta lo escrito o si continúa digitando el programa; si al llegar a la línea 22 de la pantalla, y aún no se ha presionado ESC, las líneas en pantalla son ingresadas automáticamente lo que puede producir un error en la última línea por no quedar completa. Para corregirlo se presiona RESET y luego RUN, el número inicial de las líneas debe ser unos 4 ó 5 antes de la última línea con error con el mismo incremento y luego "SI", con esto comenzarán a salir las líneas de una en una. Ud. debe corregirlas e ingresarlas, si presiona RETURN y no aparecen más líneas, quiere decir que se acabó el listado y debe presionar ESC.

A mí me ha sido de mucha utilidad ya que me evito el trabajo de colocar el número de línea, que aparece en la pantalla con simplemente presionar RETURN. Además me evito la posibilidad de digitar mal un número de línea y borrar una línea ya escrita o que quede la instrucción mal ubicada en el programa. También para las líneas de datos se puede hacer un arreglo para no digitar DATA, en la línea 32590 donde dice 32590 ? KOK; ""; se cambia por 32590 ? KOK; ""DATA"; y así se escribe DATA automáticamente, junto con el número de línea. Esto es útil para esos programas con muchos DATA.

Con un poco de práctica se puede dominar bien este autonumerador y apreciar lo útil que es la rutina que adjunto.

Reiterándole mis felicitaciones y con la esperanza de que conteste mi pregunta en el párrafo segundo se de despide de Ud.

Jorge Valenzuela Sepúlveda La Fuente 1530, Los Domínicos, Santiago

0 REM AUTONUMERADOR POR JORGE VALENZUELA S. 4/2/86

1 GOTO 32500

2 REM AQUI COMENZARA SU PROGRAMA

32499 END

32500 GRAPHICS 0: CLR: REM POKE 16, 64: POKE 53774, 64

32510 OPEN #1, 4, 0, "K: ": DIM KO\$ (2)

32520 TRAP 32520: ? : ? : ? "INGRESE No. INICIAL, INCRE-MENTO ";: INPUT NU, IN

32530 IF NU > 32490 OR IN > 500 OR NU < 2 THEN 32500

32540 : "YA HA CREADO UN LISTADO " ; : INPUT KO\$: IF KO\$ = "SI" THEN VEZ = 1 : GOTO 32560

32550 VEZ = 0

32560 ? "}": TRAP 40000: POSITION 2, 5

32570 FOR KOK = NU TO 32490 STEP IN

32580 IF VEZ = 1 THEN LIST KOK: ? " ": GOTO 32620

32590 ? KOK; " ";

32600 IF KK = 27 THEN A = 1: POSITION 2, 21: ? "CONT" :

POSITION 2, 0: POKE 842, 13: STOP

32610 IF A = 1 THEN POKE 842, 12: GOTO 32700

32620 IF PEEK (84) = 20 THEN KK = 27: GOTO 32600

32630 GET #1, KK: ? CHR\$ (KK); : IF KK = 155 THEN KK = 0: NEXT KOK

32640 GOTO 32600

32700 ? " } " : POSITION 5, 10: ? " "K" para correr programa" :

RETURN para listar": R = 0

32710 GET #1, R : IF R = 155 THEN ? "}" : A = 0: KK = 0:

POSITION 2, 4: NEXT KOK

32720 IF R = 75 THEN GRAPHICS 0: GOTO ()

32730 GOTO 32700

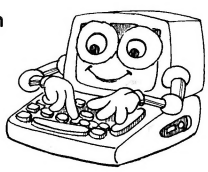
□ • R.D.

Muchas gracias por su valiosa colaboración, que permite facilitarle las cosas a miles de otros lectores interesados en la programación.

En relación a su consulta, sobre otro método de protección, que permita ejecutar el comando LIST, lamentamos no poder ayudarlo; por desconocer esta posibilidad.

Dejamos abierta estas páginas, para cualquier lector que pueda informarnos de algún método que de solución a su consulta.

*aqui opinan los lectores de Atari



Este mes hemos destinado esta columna a presentar un aporte conjunto de los señores José L. Zavala y L.A. Fuentes, domiciliados en Toltén 8161, Las Condes, Santiago, que se hacen acreedores al estímulo de \$ 6.000 en mercaderías a elección a retirar en el Centro ATARI Providencia.

Este es un programa creado de un archivo AUTORUN. SYS, diseñado para ejecutar una línea lógica de instrucciones BASIC, luego de haberse cargado el Sistema Operativo del Disco DOS. SYS.

Cuando ejecute el programa CREADOR, usted deberá ingresar las instrucciones BASIC tal como lo haría en modo directo. Las instrucciones serán significativas sólo hasta el carácter que se encuentra sobre el cuadrado rojo, indicado por la flecha. Los caracteres que sobrepasen la flecha, serán truncados, dejando posiblemente una instrucción incompleta que generará posteriormente un error al ser ejecutada.

Deberá tener cuidado de no ingresar órdenes que contengan errores, ya sea de sintaxis o de ejecución, dado que el programa no chequea estos errores.

Luego de ingresar las instrucciones, oprima la tecla RE-TURN y luego digite la letra "S", si desea que los comandos que escribió pasen a formar parte del archivo AUTORUN. SYS que será creado y grabado en el diskette.

Una vez finalizada la grabación, aparecerá el mensaje "ARCHIVO AUTORUN. SYS CREADO" en pantalla.

Ahora, lo único que resta es probar el funcionamiento de su archivo AUTORUN. SYS que ha diseñado, por lo que deberá apagar su computador y luego volver a encender, teniendo en la diskettera el disco con los archivos DOS. SYS y AUTORUN. SYS, y esperar los resultados.

Debe tener la precaución, que el disco que utilice para grabar su archivo AUTORUN. SYS, contenga el DOS. SYS en él, para que funcione correctamente el sistema.

A modo de ejemplo, un AUTORUN. SYS que puede ser diseñado, sería:

PRINT CHR\$ (125): PRINT "PROGRAMA EN CARGA": RUN "D: MENU"

Así, si en el disco se tiene un programa grabado con nombre MENU, al encender su computador éste se cargará automáticamente, después de limpiar la pantalla y colocar el mensaje:

PROGRAMA EN CARGA

Lo invitamos a diseñar sus propios archivos AUTORUN. SYS, que le ayudarán en sus propios programas.

REM **職職監禁職事起認識** POR L.A.FUENTES Y J.L .ZABALA 1 POKE 53277,3:POKE 54279,64:POKE 5324 8,0:POKE 704,55 RESTORE 3:FOR G=0 TO 18+6:READ F:FOK 16384+512+64+G,F:NEXT DATA 60,60,60,60,0,0,24,24,60,60,126 ,126,255,255,24,24,24,24,24,24,0,0,0,0 , 0 10 COPEN #1,4,0,"E:"]:DIM A≢(106):POKE 5 59,46 15 DIM B#(1) SETCOLOR 2,0,0:7 :7 :7 "TAS/86:" 30 ,"CREADOR DE AUTORUN.SYS" 50 FOR G=0 TO 400:NEXT G:SOUND 0,50,10 ,10:FOR G=0 TO 40:NEXT G:SOUND 0,0,0,0 :? "* CON COMANDOS BASIC INCOR PORADOS" 70 7 :? "INGRESE COMANDOS (s/carac.de centrol)":FOR G=0 TO 170:POKE 53248,G: NEXT G 75 Y=PEEK(84):X=PEEK(85):POSITION 31-2 9,Y+2:? "ULTIMO CARAC.SIGNIF.3a LINEA 76 SOUND 0,50,12,10:FOR G=0 TO 30:NEXT G:SOUND 0,0,0,0 80 FOSITION X,Y:INFUT #1,A\$:LON=LEN(A\$ 82 SOUND 0,50,12,10:FOR G=0 TO 30:NEXT G:SOUND 0,0,0,0 84**/**FOR G=170 TO 255:POKE 53248,G:NEXT 97 85**5**POKE 53277,0:POKE 53261,0**/** ? :? "TIPEE 'S' PARA ESCRIBIR A DIS CO:";:INPUT #1,8\$:IF B\$<>"S" THEN END 100 7 :7 :7 " CREANDO ARCHIVO AUTORUN. SYS":POKE 65,0 110 OPEN #2,8,0,"D:AUTORUN.SYS" RESTORE 1100 FOR G=0 TO 55+12:READ F:PUT #2,F:N 130 150 FOR G=1 TO LEN(AD): PUT #2,ASC(AD(G ,6)):NEXT 6 FOR H=LEN(A=)+1 TO 106:PUT #2,32:N H:PUT #2,155 EXT 170 FOR H=0 TO 8:READ F:PUT #2,F:NEXT 180 CLOSE #2:? :? "* AUTORUN.SYS CR EADO":SOUND 0,50,10,10:FOR G≔0 TO 30:N EXT G:END 1100 DATA 255,255,0,80,171,80,169,158, 141,54,2

1105 DATA 169,192,141,55,2,173,198,2,1

41,197,2,169,5,133,84,162,0,169,9 1110 DATA 157,66,3,169,62,157,68,3,169

,84,169,12,141,252,2,76,0,160

,80,157,69,3,169,0,157,73,3,169,255 1120 DATA 157,72,3,32,86,228,169,3,133

1150 DATA 76,0,80,226,2,227,2,169,80

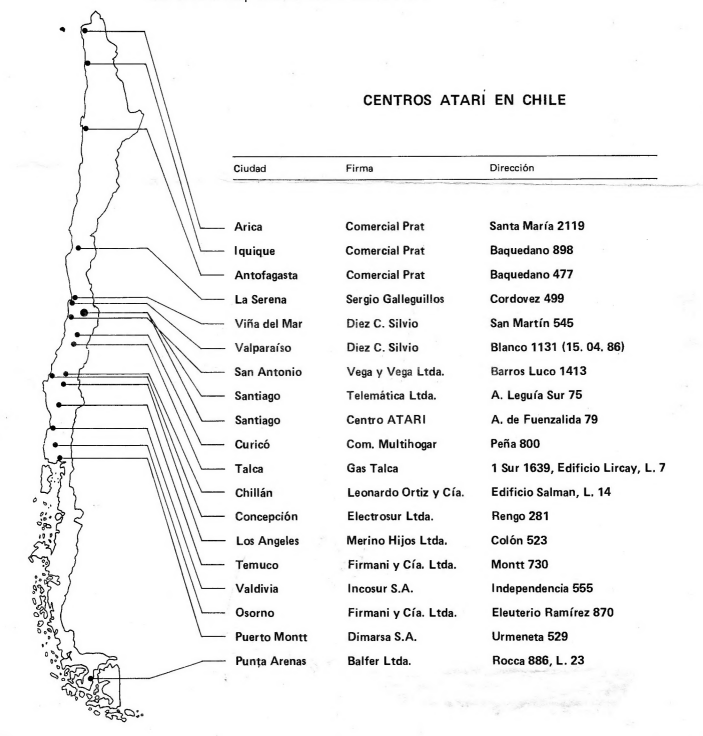


DESPACHO DE BOLETINES — DESPACHO DE BOLETINES — DESPACHO DE BOLETINES — DESPACHO DE BOLETINES — DESPACHO DE

A contar del Boletín Informativo Centro ATARI del mes de mayo próximo, el despacho de estas publicaciones a todos nuestros lectores de provincia, será realizado por cada uno de los Centros ATARI zonales, dependiendo de la ciudad de residencia de cada lector.

Esto permitirá estrechar aún más, el contacto de cada cliente de provincia con su CENTRO ATARI más cercano.

A continuación entregamos el listado de direcciones por ciudad, que los atenderá directamente en el despacho del Boletín en su zona:



GUIA PARA TIPEAR PROGRAMAS

Antes de digitar cualquier programa, usted se debe familiarizar con su computador. Aprenda a usar el teclado para digitar y corregir programas BASIC. Lea el manual del equipo para entender como grabar y cargar sus programas BASIC hacia y desde diskettes o cassette. Para ayudarle con la tarea de digitación de los programas aparecidos en el Boletín Centro ATARI, • éstos vienen impresos tal como aparecen en la pantalla de su televisor, incluyendo los caracteres gráficos y de control que el programa tenga incorporados.

A continuación se entrega un listado de los diferentes caracteres o símbolos que pueden aparecen en los listados, junto a la secuencia que debe presionarse para lograrlos.

símbolo	teclas a presionar	símbolo	teclas a presionar
*	CTRL ,	1:	INVERSO CTRL A
-	CTRL A	45	INVERSO CTRL B
1	CTRL B	1	INVERSO CTRL C
I	CTRL C	# B	INVERSO CTRL D
	CTRL D		INVERSO CTRL E
71	CTRL E	24	INVERSO CTRL F
1	CTRL F	Marie Control	INVERSO CTRL G
-	CTRL G	-	INVERSO CTRL H
4	CIRL H	No.	INVERSÖ CTRL I
188	CTRL I	-	INVERSO CTRL J
h.	CTRL J	Max	INVERSO CTRL K
-	CTRL K	-	INVERSO CTRL L
	CTRL L		INVERSO CTRL M
100	CTRL M		INVERSO CTRL N
1	CTRL N	****	INVERSO CTRL O
and the	CTRL O	C.S	INVERSO CTRL P
4	CTRL P		INVERSO CTRL Q
N	CTRL Q	-	INVERSO CTRL R
Committee Commit	CTRL R	## ## ## ##	INVERSO CTRL S
+	CTRL S		INVERSO CTRL T
0 /	CTRL T		INVERSO CTRL U
SMALL	CTRL U		INVERSO CTRL V
1	CTRL V	# 15	INVERSO CTRL W
magain.	CTRL W		INVERSO CTRL X
	CTRL X		INVERSO CTRL Y
	CTRL Y	L	INVERSO CTRL Z
£.	CTRL Z		ESC SHIFT DELETE
HE.	ESC ESC ,		ESC SHIFT INSERT
*	ESC CTRL 1		ESC SHIFT TAB (SET)
+	ESC CTRL	Ð	ESC SHIFT TAB (SET)
*	ESC CTRL +		INVERSO BARRA ESPACIO
•	CTRL .		INVERSO SHIFT -
*	CTRL ;	D	INVERSO CTRL .
PK	ESC SHIFT CLEAR		INVERSO SHIFT =
4	ESC BACK SPACE		ESC CTRL 2
•	ESC TAB	KJ	ESC CTRL BACK SPACE
E2	INVERSO CTRL	U	ESC CTRL INSERT

GRAFICARAUCO



"S DE FUENZA 79